

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年12月31日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	6:53	6:59	7:37	7:09	7:29	7:17	7:45	7:38	対象外	対象外	7:28	7:17	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	5.8E-1	<2.2E-1			8.0E-1	3.6E-1		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
									/				/	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	6:49	7:04	6:44	7:13	7:33	7:25	7:42	採取できず			7:22	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.5E+0	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1				<2.1E-1			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。